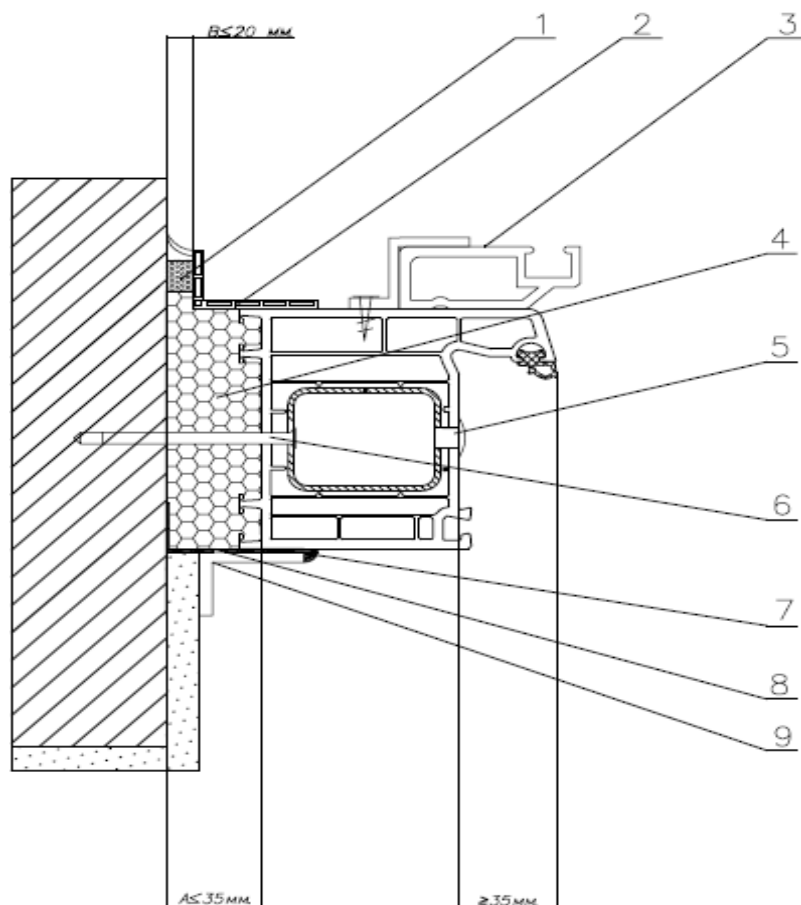


**Боковой и верхний узел примыкания оконного блока из ПВХ-профиля к стене из кирпичной кладки без четверти с установкой противомоскитной системы**



№ поз.	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	ПСУЛ – паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	20/8, 20/8-20	Размеры рамы боковые + верхний + 10 см
2	Элемент наружной отделки	см. проект	см. проект
3	Противомоскитная система	см. проект	см. проект
4	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема x ширину профиля рамы x ширину монтажного зазора
5	Заглушка монтажная	см. проект	см. проект
6	Рамный дюбель	≥ 8 мм.	см. проект
7	Герметик	см. проект	см. проект
8	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
9	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект

A- наибольшая ширина монтажного зазора. При расположении проёмов на отметках выше 80м рекомендуется дополнительная консультация с производителем. Если ширина монтажного зазора превышает 35мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы. ГОСТ 30971- Приложение А.1. При четверти проема из кирпича рекомендуется установка ПСУЛ 20/8.